

# Risque Chimique Niveau 1 - Habilitation RC1

REF : CHIM.102 • Formation Sécurité au Travail • Bordeaux & Nouvelle-Aquitaine

Durée <b>7h</b>	Effectif <b>1-10</b>	Niveau <b>Intermédiaire</b>	Modalité <b>Présentiel</b>
--------------------	-------------------------	--------------------------------	-------------------------------

## Objectif de la formation

Maîtrisez les risques chimiques et obtenez votre habilitation RC1 à Bordeaux. Cette formation d'une journée vous prépare à intervenir en toute sécurité sur les sites industriels classés, en respectant les consignes de prévention et les prescriptions des fiches de données de sécurité (FDS). Agréée France Chimie, elle répond aux exigences réglementaires de l'article R.4412-38 du Code du Travail.

## À l'issue de cette formation, vous saurez

- Repérer les dangers liés aux interventions sur sites à risque chimique
- Appliquer les mesures de protection individuelle et collective adaptées au risque chimique
- Respecter les consignes de sécurité et les procédures de prévention des risques de coactivité
- Exploiter les fiches de données de sécurité (FDS) pour adapter son comportement
- Réagir efficacement en cas de dysfonctionnement, d'incident ou d'accident chimique
- Maîtriser les procédures de consignation et déconsignation sur site industriel

## Public cible

- Personnel d'entreprises extérieures intervenant sur sites industriels chimiques ou pétrochimiques
- Salarié manipulant des produits chimiques en maintenance, nettoyage ou entretien
- Technicien de maintenance intervenant en environnement à risque chimique
- Chef d'équipe encadrant des interventions sur sites classés SEVESO
- Agent d'espaces verts utilisant des produits phytosanitaires

## Prérequis

- Maîtrise de la langue française (lu, écrit, parlé)
- Aucun prérequis technique particulier

Accessible aux personnes en situation de handicap

## Programme détaillé

### Jour 1 : Habilitation Risque Chimique Niveau 1 - 7 heures

#### Enjeux de la sécurité en environnement chimique

- Contexte réglementaire des interventions sur sites industriels classés
- Notions fondamentales : danger, exposition, risque, prévention et protection
- Statistiques récentes des accidents du travail et maladies professionnelles (AT/MP)
- Responsabilités de l'employeur et du salarié en matière de sécurité chimique

#### Identification des risques sur site industriel

- Risque chimique : classification, étiquetage CLP et pictogrammes de danger
- Risques liés à l'amiante, aux atmosphères ATEX et aux espaces confinés
- Risques mécaniques : machines, manutention, levage et travaux en hauteur
- Risques électriques, thermiques et liés aux rayonnements
- Circulation et accès sécurisés sur site industriel

#### Organisation de la prévention et procédures de sécurité

- Plan de prévention et protocoles de sécurité inter-entreprises
- Autorisations de travail et permis spéciaux (permis de feu, permis de pénétrer)
- Procédures de consignation et déconsignation des installations
- Exploitation des fiches de données de sécurité (FDS) et étiquettes de danger
- Équipements de protection individuelle (EPI) adaptés au risque chimique

#### Comportement et responsabilité du titulaire RC1

- Rôle et responsabilités du titulaire de l'habilitation Niveau 1
- Respect des mesures de prévention et conduite à tenir en zone à risque
- Droit de retrait en cas de danger grave et imminent
- Signalement des dysfonctionnements et communication d'urgence
- Conséquences juridiques du non-respect des procédures de sécurité

## Moyens pédagogiques

### Supports fournis

- Support de cours illustré Risque Chimique Niveau 1
- Fiches de données de sécurité (FDS) et étiquettes CLP de référence
- Documentation réglementaire (Code du Travail, normes France Chimie)
- Livret de formation remis à chaque stagiaire

### Méthodes

- Apports théoriques interactifs avec échanges en groupe (50%)
- Mises en situation pratiques et exercices terrain (40%)
- Études de cas et retours d'expérience professionnels (10%)

### Matériel requis

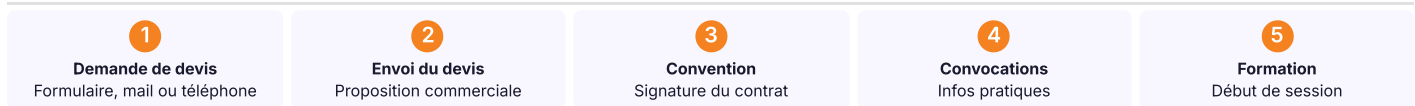
- Vidéoprojecteur avec supports vidéo et diapositives illustrées
- Équipements de protection individuelle (EPI) de démonstration
- Extincteurs et matériel de mise en situation
- Échantillons de pictogrammes de danger et signalisation de sécurité

## Équipe pédagogique

### Formateurs FJ Prévention - Experts certifiés en prévention des risques chimiques

Nos formateurs sont des professionnels QHSE expérimentés, agréés par France Chimie pour dispenser les formations Risque Chimique. Forts de plus de 10 ans d'expérience sur sites industriels classés, ils maîtrisent les enjeux de sécurité en environnement chimique et pétrochimique.

## Parcours d'accès à la formation



## Indicateurs de résultats

Stagiaires formés <b>24+</b>	Satisfaction <b>9.5/10</b>	Taux réussite <b>98%</b>	Délai accès <b>14 jours</b>
---------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	--------------------------------

### Contact & Inscription

FJ Prévention - Organisme de formation certifié Qualiopi

Email : [contact@fjprevention.fr](mailto:contact@fjprevention.fr) | Tél : 06 75 18 79 76 | Site : [www.fjprevention.fr](http://www.fjprevention.fr)

Financement : OPCO, Plan de formation